

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human CTNNB1 / Beta Catenin Antibody (C-Terminus, IHC, WB) LS-C171723 LS-C171723-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CTNNB1 / Beta Catenin Antibody (C-Terminus, IHC, WB) LS-C171723
Artikelnummer	LS-C171723-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C171723-100
Alternativnummer	LS-C171723-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-Terminus of human Catenin beta, identical to the related rat and mouse sequence.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Beta Catenin antibody LS-C171723 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Beta Catenin (CTNNB1) (C-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">1499</a>

Puffer	5 mg BSA, 0.9 mg sodium chloride, 0.2 mg sodium phosphate, 0.05 mg Thimerosal, 0.05 mg sodium azide
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	5 mg BSA, 0.9 mg sodium chloride, 0.2 mg sodium phosphate, 0.05 mg Thimerosal, 0.05 mg sodium azide
Application Verdünnung	IHC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-Fr, IHC-P, WB